

ВИЗНАЧЕННЯ НЕОБХІДНОСТІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

Верютіна В.Ю.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Глобалізація усуває бар'єри, що перешкоджають руху капіталів, технологій, інтелектуальних досягнень, інформації та кваліфікованої робочої сили. Ці процеси дозволяють досягти найбільшої концентрації ресурсів на перспективних напрямках виробництва [1]. Глобалізація змінює, по суті, фактори успішного соціального та економічного розвитку. Провідними стають здатність до технологічних інновацій, вміння швидко підлаштовуватися під зміни транснаціонального середовища і ефективно функціонувати [2]. Вплив глобалізації на інноваційні процеси проявляється в тому, що в період глобалізації мають місце такі трансформації:

- Формування національного інноваційного простору в умовах глобалізації відбувається під впливом, як світової конкуренції так і інтеграції;

- Новим змістом наповнюється поняття «інновація», яка трактується як цінність, що визначається унікальністю продукту або послуги і націлена на активізацію радикальних інноваційних процесів, на максимальне задоволення потреб споживача або рішення його проблем;

- Новими моделями інноваційного процесу, що здобувають домінуюче значення в умовах глобалізації стають: модифікована відкрита модель інноваційного процесу для глобальних інноваційних мереж і модель потрійної спіралі;

- на новий мережевий рівень піднімається взаємодія в рамках національних інноваційних систем в зв'язку з зростання макроекономічної складової інновацій.

Таким чином, можна говорити про можливість використання категорії «глобалізація інноваційних процесів». На нашу думку, це нелінійний суб'єктивно просторовий процес інтеграції інноваційних «гравців» міжнародних інноваційних спільнот на основі глобальних інноваційних мереж. Він має своєю основою дифузії інновацій та приводить до формування відкритого всесвітнього інноваційного економічного простору.

Література:

1. Savchenko O. Innovation processes in adverse institutional settings: connectedness and disconnectedness in three regions of Ukraine / C. Kalantaridis, O. Savchenko, S. Slava, O. Gumenna // Entrepreneurship, Innovation and Regional Development.— Chenttenham, UK, Northampton, MA, USA.: Edward Elgar Publishing, 2016. – P. 11-30.

2. Савченко О.І., Нестеренко Р.О., Основні підходи до оцінки рівня компетентнісної складової інженерно-технічних працівників інноваційних підприємств // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Одеса: ОНЕУ, 2013. –№ 23(202). – С. 40-50.